



TITLE:

総目録II(人名別)

AUTHOR(S):

CITATION:

総目録II(人名別). 物性研究 1973, 20(6): A51-A86

ISSUE DATE:

1973-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/88665>

RIGHT:

総目録Ⅱ（人名別）

相 沢 洋 二

- プラズマの非線型な集団励起 15- 6, 409

青 野 茂 行

- 分子における電子緩和の一般論 16- 1, 66
- Pariser—Parr—Popleモデルにおける電子相関
— Green 関数法による — 17- 3, 191

秋 元 興 一

- 不純物励起子の理論 8- 2, 127

秋 本 俊 一

- Mantle の構造 1- 6, 448

秋 吉 康 光

- Delta 関数相互作用をもつ1次元異種 Fermion 混合系 20- 4,

浅 野 太 郎

- 磁性体の比熱 4- 4, 319
- Lee—Yang の定理の一般化(1), (2), 10- 3, 220
- 反強磁性 Ising model の相転移と Lee—Yang 関数の性質 I・II 13- 1, 1
- Heisenberg 強磁性体に関する厳密な諸定理 14- 2, 72
- Anisotropic Heisenberg Ferromagnets (II) 14- 4, 309

阿 部 芳 彦

- Lee—Yang の定理の一般化とこれに対する数値実験 10- 3, 197

阿 部 龍 蔵

- 夏の学校に出席して 1- 1, 96
- Indirect Exchange Interaction についてのノート 1- 2, 127
- An Improvement of the Feynman Action in the Theory of Polaron I 16- 2, 178

天 野 恒 雄

- 磁場中の円柱プラズマの重力不安定性 2- 6, 289
- プラズマに於る最近の話題 (III)

- ドリフト波不安定性と異常拡散 10-3, 242
- プラズマに於る最近の話題 (Ⅳ)
- 続 ドリフト波不安定性と異常拡散 10-4, 316
- 荒 木 徹
- 電離層における non-reciprocal な電波伝播 18-6, 338
- 飯 田 修 一
- 古典電磁気学の一限界領域をめぐって 12-6, 377
- 飯 田 武
- 鉄族錯イオンの二色性の可能性について 6-2, 56
- 五十嵐 靖 則
- A Method of Collective Description of Elementary Excitations
in Liquid He Ⅰ. I Phonon Excitations 18-5, 195
- A Method of Collective Description of Elementary
Excitations in Liquid He Ⅱ
Ⅱ Roton Excitation 19-2, 176
- 五十嵐 儀 孝
- Small Superfluidity 16-2, 213
- 生 嶋 明
- 液体ヘリウムの実験のレビュー(1)
—液体 He の 2,3 のトピックと問題点— 19-1, 63
- 井 口 家 成
- 液体ヘリウム中のイオンのレビュー
—特にイオンの易動度について— 19-1, 112
- 池 上 英 雄
- プラズマ物理における最近の話題 Ⅰ
part 1 磁場のない無衝突プラズマにおける緩和現象 9-5, 355
- プラズマ物理における最近の話題 Ⅱ
part 2 磁場のない無衝突プラズマにおける緩和現象 10-1, 14

池 田 恵

- 「レオロジーの幾何学的研究」を通しての一方法論の援案 12-2, 117
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅰ－
－幾何学的方法論－ 12-3, 178
- 研究の“自由”について 12-3, 199
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅱ－
－網目構造粘弾性論－ 12-4, 233
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅲ－
－孤立鎖粘弾性論－ 12-4, 245
- 物性物理学の将来計画は何か
－レオロジーの分野への提言－ 12-4, 273
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅳ 12-5, 305
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅴ 12-6, 365
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅵ 13-1, 17
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅶ 13-2, 103
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅷ 13-4, 247
- レオロジーの幾何学的研究－Ⅸ 13-6, 443
- “非局所”から“非対称”へ——物理的相互作用場の構築について—— 14-3, 203
- 連続体力学基礎論—物理的相互作用の固有法則の幾何学的考察— 14-6, 419
- 方向特性についての基礎的考察 15-4, 217
- 液晶の方向特性について的一般論 16-3, 367
- 液晶の方向性相互作用の連続体力学的考察 16-4, 429
- 二次の order の物理的自由度についての一考察 17-2, 131
- 液晶の方向特性の規定についてのコメント 17-6, 383
- 液晶の連続体力学的考察に於るモデルについて 18-3, 113
- レオロジーの幾何学的研究－ⅩⅢ－
－状態パラメータによる高分子溶液の一考察— 19-2, 158
- 粒状物質の連続体力学的考察についての方法論的コメント 19-6, 393

- 一般的電磁弾塑性論—I
—基礎論的諸問題— 19-6, 398
- 物理的相互作用による非対称応力の出現 20-5,
- 池 田 紀 人
- 乱れのH函数 5-1, 52
- 伊 佐 士 郎
- 融解の理論 19-2, 236
- 石 井 一 成
- 「第2近接力と1次元格子の振動」へのコメント 13-1, 35
- 石 井 忠 男
- Charged Phonons. I 19-2, 186
- Charged Phonons. II. Second Quantization and Its
Application to Galvanomagnetic Effect 19-5, 369
- 石 井 広 湖
- 大学院生活 4-4, 269
- 石 川 幸 志
- Transverse s-d 相互作用の波動関数法による考察 9-3, 85
- 伊豆山 健 夫
- 二次相転移の一般論 7-2, A41
- 「伊豆山→金沢」 13-6, 475
- 石 田 健 二
- 化学緩和についての考察 16-2, 142
- 磯 野 謙 治
- 雲物理学 18-6, 268
- 市 川 昌 和
- スラプ中に束縛されている電子が作る素励起
— 簡単な微視的理論 — 16-6, 769
- 市 川 芳 彦

○ Hamiltonian 型式に基づく電子プラズマの流体理論	1-2, 119
一 柳 正 和	
○ 正常金属における超音波の吸収	4-4, 327
○ Excitation Spectrum of He II (I)	6-1, 20
○ Excitation Spectrum of Liquid Helium (II)	6-2, 63
○ 高エネルギー中性子散乱と Condensate	19-1, 121
井 上 忠 也	
○ 磁性不純物を含む超伝導体理論	16-6, 796
井 上 政 義	
○ Evaluation Method and Characters of Cluster Sums for the Lattice Gas [I]	5-4, 189
○ 格子気体のクラスターサム [II]	5-5, 258
○ 非調和格子系に於ける変調と減衰	13-2, 83
○ 物小委(10月19日)の一委員によるまとめ	13-3, 204
井 本 英 二	
○ 有機化学反応における分子振動の寄与	16-3, 268
岩 本 文 明	
○ 固体ヘリウムの理論	6-4, 115
上 田 誠 也	
○ 地球の熱的歴史	1-6, 505
○ 地球の原始状態—地球熱学の立場から—	7-1, 93
植 山 宏	
○ 固体水素の相転移	7-5, 381
○ ランダム系のクラスター展開	11-2, 72
○ ランダム系のクラスター展開 II	11-3, 178
○ ランダム系のクラスター展開	11-4, 324
○ スピンのブラウン運動	19-1, 132
○ スピンのブラウン運動 III — 結語 —	19-3, 269

うすいーおおなり

- スピンのブラウン運動 II 19-2, 153
- 二種類のランジュバン方程式と巨視的物理法則 20-4,
- スピン系の揺動現象 20-6,

碓井恒丸

- 液体 He II のなかの He^3 -松田・松原論文へのコメント 1-3, 201
- コンデンサートの力学 1-6, 523
- Superfluid Vortex Trapping Impurity atoms 10-5, 349
- Phase Separation in Rotating Helium 11-1, 41
- 渦糸に Trap された陰イオンの Mobility 12-5, 318
- シンポジウム 7月3日於基研

超流動と Bose-Einstein 凝縮 15-6, 432

- T_λ 近傍における超流動ヘリウム Film 16-5, 541

海老沢 丕 道

- Two-band 超伝導体の臨界磁場 9-5, 343

大河内 勝 司

- Lee-Yang の定理の一般化とこれに対する数値実験 10-3, 197

大坂 之 雄

- 不安定プラズマの輸送方程式 2-2, 50
- 不安定プラズマの輸送方程式 (続)

Part III Rutherford-Freeman の理論 2-3, 133

- s-d 相互作用 9-3, 125
- s-d 相互作用について 11-2, 108

大沢 健 郎

- s-d 相互作用による異常性について 5-1, 19

大塚 エ イ

- Low Temperature Anomaly of Cyclotron Resonance with Heavily Doped Germanium 4-4, 275

大成 逸 夫

- Transverse s-d 相互作用の波動関数法による考察 9-3, 85
- 秋の分科会に於る I. M. の報告 13-3, 198
- 大 貫 信
 - 神経力学 (1) 基礎運動方程式
 - 神 經 力 学 13-4, 259
 - 神 經 力 学 (Ⅳ) 13-5, 351
 - 神経方程式 (Ⅰ) 14-3, 220
 - 神経方程式 (Ⅱ) 15-1, 1
- 大 野 鑑 子
 - 揺動する環境内での Ising-spin 系の stochastic な運動 19-2, 213
- 大 見 哲 巨
 - Superfluid Vortex Trapping Impurity atoms 10-3, 349
 - Phase-Separation in Rotating Helium 11-1, 41
 - 渦糸に Trap された陰イオンの Mobility 12-5, 318
 - T_λ 近傍における超流動ヘリウム Film 16-5, 541
 - 液体 He^4 の素励起 19-1, 101
- 大 南 正 人
 - 一次元 Ising 模型の状態和の零点分布 — 第 2 近接相互作用と
一般の S の場合 — 16-3, 380
- 岡 田 謙 吉
 - 固体オルト水素の回転励起状態 7-3, 229
- 岡 本 寿 夫
 - 融解の理論 19-2, 236
- 岡 本 謙 一
 - Piezo-electric-polaron の ground state energy I
(いくつかの optical-polaron 理論の応用) 14-1, 1
 - Piezo-electric-polaron II (有限温度の場合) 14-6, 414
 - Piezo-electric-polaron with screening of conduction electron 16-1, 55

- 輻射場のゆらぎとその統計的性質 (I)
 Am Improvement of the Feynman Action in the
 Theory of Polaron I 16-2, 178
- An Improvement of the Feynman Action in the Theory of
 Polaron I at T finite the Improvement of Osaka's Theory
 of Polaron State 16-2, 192
- 小 川 俊 雄
 - 雷放電の物性 18-6, 249
- 小 川 泰
 - s - d 相互作用による異常性について 5-1, 19
 - 物性グループの歴史 12-1, 67
 - 格子統計の新しい近似法 17-1, 17
 - 多種の自由体積を考慮した液体および融解のセル理論 19-2, 234
- 小 口 明 秀
 - Anderson Model に於ける Kondo effect 12-2, 103
 - Heisenberg Model に於ける Green 関数法 13-6, 453
- 小 口 武 彦
 - グリーン関数法による一次元 Ising 模型 4-6, 472
- 小 田 垣 孝
 - 格子気体模型による Super-Critical Fluid の金属・非金属転移 19-3, 272
- 小 野 昱 郎
 - グリーン関数法による一次元 Ising 模型 4-6, 472
- 小 野 周
 - 「ある原稿の行方」について 1-3, 249
 - Introduction (地球と物性研究特集) 1-6, 431
 - 半導体国際会議と米軍資金の問題について 8-5, 316
 - 太陽系の起源 19-1, 3
- 小 野 正 利

○ 電子—イオン相互作用の行列要素について	20-1, 1
垣谷俊昭	
○ 超伝導の圧力効果	6-6, 225
○ 酵素反応論と化学反応論の現状と問題点	15-5, 351
○ Franck-Condon factor における“干渉現象”	17-6, 392
○ 分子の光吸収スペクトルにおける線巾	18-5, 183
○ 振動構造の見られる光吸収スペクトルにおける λ_{\max} の意味と各種モーメントについて	20-2, 46
角谷典彦	
○ dispersive と dissipative	10-6, 456
勝木渥	
○ “Invar 効果” についての Kondersky 理論の誤まり	10-4, 310
○ インバー合金の体積磁歪	11-3, 190
○ 体積磁歪のバンド理論	11-4, 275
○ 自発体積磁歪と圧縮率	11-6, 407
○ インバー合金の自発磁化の圧力変化	11-6, 410
○ 共同利用研究所と「地方大学」	11-6, 446
○ 将来計画と「地方」大学	12-1, 87
○ “大学改革と物性研究所” (鈴木平氏) への批判的意見, その他	13-3, 216
○ インバーのスピン波エネルギーの圧力依存性	15-5, 381
○ 磁気体積効果の集団電子理論 (有限温度) — Curie 温度の圧力依存性および熱膨張への磁氣的寄与	20-4,
桂重俊	
○ 稀薄磁性体について	3-2, 77
○ Green 函数法による強磁性体の研究	9-1, 21
○ Lee-Yang の定理の一般化とこれに対する数値実験	10-3, 197
○ 一次元 Ising 模型の状態和の零点分布——第2近接相互作用と 一般の S の場合——	16-3, 380

金 沢 秀 夫

- 1体グリーン関数の解析的性質について 7-3, 257

金 森 順次郎

- $\text{CoCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ のスピン配列
— Ising 模型の基底状態をきめる一方法 4-4, 285

金 森 博 雄

- Core の問題(1) 1-6, 457

金 吉 敬 人

- 誘電体に於ける Diagram Formulation 4-2, 99
- Localized Magnetic Moments on the Virtual Bound State 5-5, 251

川 井 直 人

- 12. 天体と地球の内部構造 19-1, 54

川 崎 恭 治

- 臨界溶液における nonlinear shear viscosity 7-6, 452
- 長距離力をもつ Time-Dependent Ising Model 8-1, 15

川 崎 辰 夫

- 強誘電性転移における双極子相互作用 2-5, 229
- グリーン関数に対する母関数法 3-4, 249
- 研究会に出席して 4-1, 76
- 首尾一貫した方程式によるスピン系の取扱い— 動的臨界現象— 10-5, 368
- MODE-MODE COUPLING 理論 19-2, 241

川 瀬 茂 樹

- 従来の摂動論によるある発散の Forlorn Term の提案による解決 17-3, 204
- 摂動計算と LEVEL BROADENING 17-3, 244

川 畑 有 郷

- Optical Absorption of Metallic Fine Particles 5-2, 66

川 端 親 雄

- 大型電子計算機共同利用について 2-6, 307

川 村 清

- 金属の Pauli 帯磁率の自由電子モデルからのずれ I (一般論) 4-4, 311
- 金属の Pauli 帯磁率の自由電子モデルからのズレ II 4-6, 464
- Pauli 帯磁率の自由電子モデルからのズレ(修正) 5-2, 82
- スピン波の寿命(I) 5-3, 119
- スピン波の寿命(II) 5-4, 205
- 強磁性不規則スピン系のスピン波(I) 10-2, 104
- 強磁性不規則スピン系のスピン波 II 10-3, 159
- s-d 相互作用の lower divergent term の起源について(I)
 - Basic Formulation — 10-4, 282
- s-d 相互作用の lower divergent term の起源について(II)
 - Spin の quantum fluctuation — 10-4, 297
- 局在スピンの帯磁率について 11-1, 1
- s-d 相互作用の Lower Divergent Term の起源(III)
 - Spin Precession の効果 — 11-1, 24
- Suhl-Kondo 理論についての Comment 11-6, 433
- Direct Derivation of Nagaoka-Hamann Equation 12-1, 1
- s-d Bound State からの励起 I, II 12-6, 401
- s-d Bound State からの励起 III 13-5, 333
- s-d singlet state にある標的による電子の散乱 I 15-5, 335

河原林 研

- 素粒子理論の現状と展望
 - Hadron dynamics を中心として— 14-5, 350

康 舜 沢

- 半導体におけるドナー対モデル 3-5, 325
- イオン化されたドナー対の ESR 5-4, 209
- イオン化されたドナー対の ESR 7-5, 399
- 非 Ohm 性電流の運動学的理論 8-5, 277

- 輸送現象の分布函数によらない運動学的理論 I. Hall 効果及び
磁気抵抗効果について 9-5, 303
- 北 村 豊 幸
 - magnetic な不純物がある超伝導体の order parameter の空間的变化 10-6, 431
 - Magnetic な不純物がある超伝導体の order parameter の空間的变化
— 多時間 Green 関数の方法 — 11-2, 93
 - Magnetic な不純物がある超伝導体の order parameter
の空間的变化 III 12-3, 163
- 金 徳 洲
 - 強磁性金属・合金の電気抵抗 1-1, 29
- 串 部 宏 之
 - 金属 Al の超音波吸収 2-5, 241
- 久 保 亮 五
 - Tokyo Summer Institute について若手グループへ 4-2, 143
 - 東京夏の学校の意義 5-5, 308
- 倉 田 泰 幸
 - 「s-d 相互作用で共鳴点が2つある」ということについて 6-1, 13
 - 「Fluctuating Perturbation」についてのコメント 6-3, 89
 - Existence of Anomalous Green's Function in Self-Consistent
Theory of the Kondo Effects? 9-4, 232
 - A Comment on Experimental Results of Dilute Au(V) Alloys
17-2, 163
- 蔵 本 由 紀
 - 揺らぎの非線型効果について 8-1, 57
 - 日本学術会議について 12-1, 76
 - 何のための研究か? 13-1, 38
 - 共同利用研と大学 ; いわゆる「相互尊重・相互不干渉」について 13-3, 176
 - 融解理論の概観 19-2, 224

小 出 昭一郎

- 「東大紛争のなかの教養学部」 12-2, 145

小 暮 陽 三

- 第2近接力と一次元格子の振動 12-5, 327

小 島 忠 宣

- 「物性論研究」(1949年—1957年)の思い出 20-3, 74

児 島 俊 臣

- 三酸化タングステンに関する二三の考察 14-4, 275

小 谷 正 雄

- 「物性研究」にのぞむこと 1-1, 96
- 生物工学科の構想 4-4, 266

小 林 謙 二

- Collective Excitations in Hydrogen-bonded Ferroelectrics 4-3, 153
- Dynamical Theory of Proton-Lattice Interactions
in Hydrogen-Bonded Ferroelectrics 8-5, 287
- KH_2PO_4 型結晶の強誘電転移Ⅱ 9-1, 43
- Correlated Process in Hydrogen-Bonded Biopolymers 9-1, 52
- 強誘電体の分類に関するノート 10-4, 276
- Long-Range and Short-Range Orders in Order-Disorder
Type Ferroelectrics (I) 13-3, 140
- Translational な Melting と Orientational Melting
— 液晶の理論 — 13-5, 345

近 藤 淳

- s-d 相互作用における発散について
— 三輪氏への反論 — 5-1, 15
- Bound State in Metals due to a Fluctuating Perturbation 6-1, 6
- 芳田氏への手紙(s-d について) 6-2, 55
- s-d 相互作用による基底状態のエネルギー 6-3, 85

○ s-d 相互作用による基底状態のエネルギー	6-5, 196
○ s-d 相互作用による基底エネルギーについて	6-6, 218
○ s-d 相互作用における発散について	6-6, 221
○ “Ground State Energy of Conduction Electrons Interacting with a Localized Spin” について	6-6, 223
○ Nagaoka の解と Hamann の解の関係について	8-1, 1
○ 近藤淳から長岡洋介へ	8-3, 200
○ s-d 相互作用	11-3, 182
○ Anderson Model における摂動計算	14-4, 273
○ 2次元ハイゼンベルグ模型の帯磁率	19-2, 208
斉 藤 基 彦	
○ Lloyd 模型における電気伝導率	14-6, 403
○ 固体中の Stark ラダー電子と光学的フォノンの強結合理論	15-6, 417
○ 固体中の Stark ラダー電子と光学的フォノンの弱結合理論	16-4, 474
桜 井 明 夫	
○ 一次元不完全格子における重い粒子の Brown 運動	5-2, 73
佐々木 泰 三	
○ S-SOR グループへのお誘い	1-1, 96
佐々田 友 平	
○ 励起子絶縁体の励起子とプラズモン	12-3, 190
佐 藤 文 隆	
○ 物質の極限的状态	19-1, 35
佐 藤 哲 也	
○ オーロラ	18-6, 319
鯖 田 秀 樹	
○ 端に不規則外力を加えた場合の格子振動	2-3, 160
○ Riccati 変換と戸田 dual 変換	19-6, 451
沢 田 克 郎	

○	ボーズ・フェルミ粒子系の変分原理	7-2, A12
○	He ₃ -He ₄ 系の Phase-Separation	7-5, 411
○	s-d 相互作用に於ける Bound State	9-1, 28
○	Anderson モデルにおける Hartree-Fock 解の不安定性及び s-d モデルとの同等性について	16-5, 550
重 定 南奈子		
○	遺伝形質発現系の反応力学	16-2, 150
柴 田 文 明		
○	Anderson モデルにおける Hartree-Fock 解の不安定性及び s-d モデルとの同等性について	16-5, 550
○	磁性不純物を含む超伝導体理論	16-6, 796
○	非磁性不純物による抵抗極小 —— 共鳴散乱現象 ——	16-6, 808
○	磁性不純物を含む超伝導体理論 Ⅱ	17-1, 37
○	超電導体中の共鳴散乱に因る束縛状態	17-5, 349
島 津 康 男		
○	Core の問題 (2)	1-6, 477
○	地球と物性物理	3-3, 143
志 水 正 男		
○	イギリスの磁性研究	4-5, 360
清 水 立 生		
○	Hubard 理論による Dバンドとその磁場効果	9-4, 219
○	Two Band Approximation による不規則格子の電子状態 Ⅰ —— 状態密度と易動度 ——	16-5, 560
○	Two Band Approximation による不規則格子の電子状態 Ⅱ —— ホール効果と熱起電能 ——	17-2, 169
清 水 忠 雄		
○	星間空間におけるメーザー作用について	19-1, 43

しみずーすすき

清水 敏 寛

- スピン格子緩和 10-6, 413
- 一般化された master equation と不可逆性 11-3, 202

清水 幹 夫

- Comment 惑星内部構造について 1-6, 520
- Solar Planetary Relationships
— Venus, Mars and Jupiter — 3-1, 1
- Solar Planetary Relationships II
— Venus, Mars and Jupiter — 5-3, 128
- 木星族惑星の内部構造 7-1, 116
- Solar Planetary Relationships III 11-6, 417

下 瀬 育 郎

- Delta 関数相互作用をもつ1次元異種 Fermion 混合系 20-4,

末 崎 幸 生

- A Self Consistent Treatment of Hubbard Model for the
Antiferromagnetic Case 15-4, 227

杉 田 元 宜

- 不可逆過程のシステム理論と情報 19-2, 197

鈴木 平

- 大学改革と物性研究所(“物性研だより”より再録) 13-3, 209

鈴木 英 雄

- Retinal の Cis-trans Isomerization 6-4, 133

鈴木 増 雄

- Magnetic Impurity を持つ超電導体の永久電流 1-1, 38
- λ -転移と quasi-particle model 3-4, 274
- スピン系の二次相転移について 3-5, 317
- 一次元 Ising Model と相転移 4-1, 1
- Heisenberg Model と相転移 I 4-3, 171

- Heisenberg Model と二次相転移 II 4-4, 293
- Pair-product Model of Heisenberg Ferromagnets (III)
- A Theorem on the Exact Solution of a Spin System
in a Finite Magnetic Field 4-6, 459
- Time-Dependent Statistics of the Ising Model 5-1, 38
- テクニカル・タームの解説 Scaling Law 11-4, 318
- 液体ヘリウムの相転移に関する Review 19-1, 94
- 一次元異方性ハイゼンベルグ模型の熱力学 19-2, 211
- 鈴木 良 治
- A Method of Collective Description of Elementary
Excitation in Liquid He II. I Phonon Excitations 18-5, 195
- A Method of Collective Description of Elementary
Excitation in Liquid He II. II Roton Excitation 19-2, 176
- 鈴木 順 三
- 液体ヘリウム中の中性励起原子 17-5, 360
- 宗 田 敏 雄
- 多体問題研究会(第一回)の報告 まえがき 7-2, A1
- 液体 He^3 の素励起 19-1, 98
- 高 木 修 二
- 計算機設置についての管見 1-3, 249
- 高 木 伸
- $\text{He}^3 - \text{He}^4$ 混合液における相転移について 19-1, 86
- 太 垣 和 一 郎
- 酵素モデル反応の反応速度 16-3, 322
- 高 中 健 二
- s-d 相互作用による異常性について 5-1, 19
- 熱伝導体の熱力学的性質への Non magnetic Localized State の影響 8-1, 29

高 野 文 彦

- 相転移研究会雑感 1-3, 249
- s-d 相互作用による異常性について 5-1, 19
- 長岡氏の批判に答えて 5-6, 375
- 誘導ラマン散乱の量子論 6-6, 237
- 誘導ラマン散乱の量子論 II 7-3, 209
- Ising Spin 系の相転移の1つの取り扱い 8-3, 181

高 橋 実

- 一次元異方性ハイゼンベルグ模型の熱力学 19-2, 211
- Eight vertex modelについて 19-2, 218

高 橋 康

- 場の理論を統計力学に応用する一つの試み 20-3, 97

武 野 正 三

- 基研の機構と運営 12-1, 83
- 「物性論研究」「物性研究」の思い出 20-3, 77

竹 山 尚 賢

- Brownian Movement の量子論 5-5, 275
- 密度行列の不可逆的時間変化の基礎方程式について 5-6, 378
- ブラウン運動と量子力学 12-6, 415
- ブラウン運動論と量子力学 (I) 13-2, 67
- ブラウン運動論と量子力学 (II) 13-2, 76
- ブラウン運動論と量子力学 (III) 13-3, 131
- ブラウン運動と量子力学 (V及び補足) 13-5, 323
- ブラウン運動と量子力学 (VI) 13-6, 460
- ブラウン運動と量子力学 (VII) 14-1, 24
- ブラウン運動論と量子力学 (VIII) 14-4, 298
- 定常的で平衡に近い触媒反応に対する熱力学的考察 16-3, 299
- 化学反応速度論における定常近似の意味 16-4, 449

○ 固有値問題における因数分解法の必要十分条件	16-6, 780
○ 固有値問題への因数分解法の適用	17-1, 1
○ 規則正しい構造をもった分子系の HMO 理論における固有値問題	17-2, 138
○ 単純 HMO 理論における固有値問題 (補足)	17-2, 151
多 田 宏 子	
○ 酵素の活性調節の Model	16-3, 328
立 木 昌	
○ 阪大特集号を編集して	4-4, 292
巽 友 正	
○ 乱れの H 関数	5-1, 52
伊 達 宗 行	
○ 地球は電氣的に中性か—その物性的チェック法	1-1, 9
○ 強磁場の果てに何があるか?	3-4, 280
○ 阪大極低温実験室	4-4, 267
○ ワニの化石	4-4, 271
○ FeCl_2 における Fe^{3+} 不純物の局在スピン共鳴	4-4, 279
田 中 聡	
○ 分子性結晶の相転移と分子回転振動	20-1, 14
田 中 茂 行	
○ プラズマに於る負吸収現象	11-2, 131
田 中 友 安	
○ Green 関数法による非線型輸送係数の計算法	7-2, A42
田 中 一	
○ 基研研究部員選挙規則改正の提案	3-6, 452
田 中 実	
○ 液体金属合金の伝導電子状態に対する一つの描像	1-1, 48
○ 電子トンネル効果に現われる多体効果	4-3, 160
○ 海外だより 田中 (Harwell) より阿部 (物性研) へ	5-5, 366

○ 古典液体系の熱的素励起 — Itenerant Oscillator Model	14-2, 62
○ 液体金属の時空構造の解明と S. O. R.	14-6, 391
○ 附記及び訂正	15-2, 49
田 中 基 之	
○ グリーン関数による強磁性緩和の理論	4-1, 23
谷 憲 輔	
○ 変位型強誘電体に於る音波の減衰定数・振動数の異常について	8-1, 39
都賀谷 素 宏	
○ 天体と地球の内部構造	19-1, 54
辻 山 文治郎	
○ 稀薄磁性体について	3-2, 77
津 田 直 行	
○ 変位型強誘電体に於る音波の減衰定数・振動数の異常について	8-1, 39
都 筑 卓 司	
○ 第一次相転移	4-2, 114
都 筑 俊 夫	
○ Ginzburg-Landau 方程式について	1-4, 289
○ Intrinsic London Supercondnctor の磁氣的性質	3-2, 85
○ Hard Superconductor の Uppercritical Field に関する簡単なコメント	3-6, 373
○ 超電導性と強磁性 — スピン軌道相互作用の影響 —	5-1, 1
○ Flux Line の運動 I	5-3, 142
○ Flux Line の運動 II	5-3, 161
○ Flux Line の運動 III — Prof. Nozieres への疑問 —	5-5, 268
○ 磁性不純物近傍でのオーダーパラメータの空間変化	6-4, 154
恒 藤 敏 彦	

○ 1963年度超電導 Conference (Colgate University)	1-1, 103
○ Josephson 効果と Superfluidity	1-2, 132
○ 超流動には Hard Core が本質的であるということ	1-3, 194
○ 金属 Al の超音波吸収	2-5, 241
○ 磁性不純物近傍でのオーダーパラメータの空間変化	6-4, 154
○ Phase Separation in Rotating Helium	11-1, 41
○ ODLROについてのノート	11-6, 439
寺 尾 洸	
○ "Invar 効果" についての Kondersky 理論の誤り	10-4, 310
○ インバー合金の体積磁歪	11-3, 190
○ 体積磁歪のバンド理論	11-4, 275
○ 自発体積磁歪と圧縮率	11-6, 407
○ インバー合金の自発磁化の圧力変化	11-6, 410
○ インバーのスピン波エネルギーの圧力依存性	15-5, 381
○ 磁気体積効果の集団電子理論 (有限温度) — Curie 温度の圧力依存性 および熱膨脹への磁氣的寄与 —	20-4,
寺 本 英	
○ 4. 遺伝形質発現系の反応力学	16-2, 150
通 仙 坊	
○ トム教雑感	20-5,
等 松 隆 夫	
○ 超高層大気と光化学	18-6, 302
徳 永 正 晴	
○ 強誘電性転移における双極子相互作用	2-5, 229
○ KDP 型強誘電体の相転移 (I)	4-5, 437
○ KDP 型強誘電体の相転移 II	5-3, 168
○ 共同利用研究所としての物性研究所の現状と将来	13-3, 226
○ 双極子 - 双極子相互作用系に於る平均場近似の有効性について	18-6, 370

とたにーながおか

戸 谷 富 之

- オランダ・ドイツの物理化学研究所見聞記 1-6, 532
- 「固体・液体による中性子の非弾性散乱」の国際シンポジウム 4-1, 63

戸 田 盛 和

- 振動子系の力学過程と統計 1-5, 343

富 田 和 久

- Sloppy Spin Waves 11-1, 49

中 島 紀美枝

- 定常的で平衡に近い触媒反応に対する熱力学的考察 16-3, 299
- 化学反応速度論における定常近似の意味 16-4, 449
- 固有値問題への因数分解法の適用 17-1, 1

中 嶋 貞 雄

- 中嶋 (Cambridge) より阿部 (物性研) へ 4-3, 205
- 中嶋 (Cambridge) より田中 (物性研) へ 4-5, 453
- 中嶋 (Alberta) より阿部 (物性研) へ 6-4, 167
- Sd 相互作用による束縛状態 9-5, 331
- s-d 相互作用と異常グリーン関数法 10-4, 267
- 相対論的統計熱力学 11-2, 79
- 量子液体による光散乱 14-5, 336

永 井 克 彦

- 秋の分科会に於る I. M. の報告 13-3, 198
- He II に於けるロトン粘性係数とロトン-ロトン相互作用 16-1, 36

永 宮 健 夫

- 阪大における物性研究の生いたち 4-4, 219
- 小さい抗議 5-2, 113
- Indirect Exchange Interaction についてのノート 1-4, 298
- 昭和18年からのこと 20-3, 72

長 岡 洋 介

- 液体 HeⅡ のなかの He^3 —松田・松原論文へのコメント 1-3, 201
- 長岡 (California) より碓井へ 2-3, 185
- 長岡 (California) より横田へ 3-1, 71
- 長岡 (California) より碓井 (京大基研) へ 4-1, 71
- 長岡 (Calif) より碓井 (基研) へ 4-6, 477
- 長岡 (La Jolla) より三輪 (物性研) へ 5-4, 235
- 「s-d 相互作用における異常性について」について 5-5, 282
- 基研のあり方をめぐって 13-3, 157
- 超伝導体における Kondo 効果 15-2, 33
- “物性研究” 創刊 20-3, 80

- 長 沢 博
- 非磁性不純物による抵抗極小
— 共鳴散乱現象 — 16-6, 808

- 長 島 知 正
- 輻射場のゆらぎとその統計的性質 (I)
— Optical Coherence 理論の物性基礎論の中での位置付け 16-2, 166
- 輻射場のゆらぎとその統計的性質 (II)
— Laser 発振理論と非線形レスポンス — 17-3, 228

- 長 島 富太郎
- 熱伝導体の熱力学的性質への Non magnetic Localized State の影響 8-1, 29

- 中 条 利一郎
- 高分子の磁気緩和における二三の問題 1-3, 19

- 中 村 充 伸
- 不規則系の Phonon Spectra の計算
— Taylor の論文に対するコメント — 15-5, 395

- 中 野 藤 生
- ブラウン運動の理論 1-5, 335
- 融触現象の理論 18-4, 147

中 野 武 宣

- 星間物質と星の形成 19-1, 11

中 山 正 敏

- ある原稿の行方 1-2, 172
○ 磁場中の Polaron の運動 3-3, 121

生井沢 寛

- 固体ヘリウムの理論 6-4, 115
○ 量子固体の動的記述 I—フォノン— 16-3, 401
○ 量子固体の動的記述 II— 交換相互作用 — 16-4, 456
○ 量子固体研究の現状 19-1, 106

納 繁 雄

- 或る非調和振動子の強誘電性相転移 18-1, 15

奈 良 重 俊

- 熱起電力と電気伝導度の一般的関係—— 久保公式による—— 20-3, 124

樽 原 良 正

- 液体ヘリウムの実験のレビュー(2)
— Adsorbed film — 19-1, 77

丹 生 久 吉

- 電子—イオン相互作用の行列要素について 20-1, 1

西 風 和 彦

- 或る非調和振動子の強誘電性相転移 18-1, 15

西 川 恭 治

- 安定プラズマの輸送方程式 2-2, 50
○ 不安定プラズマの輸送方程式 Part III Rutherford-Frieman の理論 2-3, 133
○ Part IV Balescu の理論 2-3, 148
○ 不安定プラズマの輸送方程式について(続) 3-2, 94
○ Ising Model の相転移について 3-4, 232
○ 秩序無秩序系の非線型緩和理論 4-1, 14

- 磁性体の比熱 4-4, 319
- 秩序無秩序系の二体相関関数について 6-6, 197
- 誘導ラマン散乱の量子論 6-6, 237
- 誘導ラマン散乱の量子論 II 7-3, 209
- プラズマ物理に於る最近の話題 I part 1 磁場のない無衝突プラズマにおける緩和現象 9-5, 355
- 磁場のない無衝突プラズマに於る緩和現象 (II) 10-1, 14
- 西 川 清
- 分子における電子緩和の一般論 16-1, 66
- 西 村 久
- Functional Integral Approach to Itinerant Electron Ferromagnetism I — Formulation — 16-2, 203
- 西 山 敏 之
- ボーズ気体中の非線型相互作用 7-6, 445
- 液体ヘリウムの構造因子と集団運動 8-1, 8
- $2 \text{ \AA}^{-1} < Q < 3 \text{ \AA}^{-1}$ の波数領域における He II 中の Roton Line Width 20-3, 113
- 根木山 幸 夫
- Pariser-Parr-Pople モデルにおける電子相関 — Green 関数法による — 17-3, 191
- 野 島 行一郎
- He II に於けるロトン粘性係数とロトン-ロトン相互作用 16-1, 36
- 長谷川 武 光
- 磁場中の電子気体のプラズマ分散 18-1, 1
- 長谷川 洋
- 不純物励起子の理論 8-2, 127
- 長谷川 正 之
- 物性研の存在理由は何か ; 「大学改革と物性研 (鈴木平氏)」への批判 13-3, 222
- 波田野 彰

○ 磁場中の Polaron の運動	3-3, 121
○ He II に於けるロトン粘性係数とロトン-ロトン相互作用	16-1, 36
早 川 幸 男	
○ 天体固態論	19-1, 23
林 忠四郎	
○ 原始太陽の生成について	7-1, 2
東 崎 健 一	
○ Critical Points of Dilute Ferromagnets	20-1, 9
広 池 和 夫	
○ Fourier 変換の漸近形について	6-5, 187
広 田 鋼 蔵	
○ 反応研究の問題点	16-2, 131
広 田 徹	
○ 格子場内の一電子波動函数	2-3, 119
○ 格子場内の一電子波動函数 (II)	3-3, 130
○ [格子場内の一電子波動函数 (I)] への補足	3-4, 243
○ 液体格子内の一電子スペクトル I (一次元格子)	8-2, 119
○ 1 次元 Random 格子内に入射した平面波の減衰	12-5, 287
○ 一次元液体格子内における固有モードの局在性及び入射波の減衰	16-4, 487
樋 渡 保 秋	
○ 不活性気体とアルカリ金属の融触曲線	15-1, 11
○ 与えられた相互作用 (Lennard-Jones ポテンシャル, 及び擬ポテンシャル理論に基づいた有効イオン-イオンポテンシャル) をもつ系と理想三相モデルの系との関係	18-6, 350
福 井 芳 彦	
○ 変換の漸近形について	6-5, 187
福 島 謙 二	
○ s-d 交換相互作用の摂動論	11-1, 14

○ S-D 交換相互作用の摂動論 (Ⅱ)	11-4, 292
福田 興 作	
○ 液体の Pair Interaction Potential 2 - 液体金属, 液体半金属の Pair Interaction Potential -	14-5, 327
○ 液体の Pair Interaction Potential 1. Born-Green の積分方程式	14-2, 51
○ 液体の Pair Interaction Potential 3 Percus-Yevick 方程式による Pair Interaction Potential	16-3, 390
○ 福田 (Texas) より堀 (北大) へ	4-1, 68
福留 秀 雄	
○ 巨大分子の電子状態 I	2-5, 255
○ 巨大分子の電子状態 II	2-6, 227
○ 巨大分子の電子状態 III	3-4, 263
○ 化学反応における SCF 分子軌道の不安定性	16-3, 276
福 山 薫	
○ 地球大気の中間圏, 下部熱圏における中性大気組成と光化学, 化学反応	18-6, 287
伏 見 康 治	
○ 統計物理学雑談	4-5, 339
藤 川 頼 彦	
○ 古典電磁気学の一限界領域をめぐって	12-6, 377
藤 田 武 彦	
○ 不純物指動数の上下限を求める新しい方法	11-3, 215
○ State ratio, Thouless の exponential decay factor と degree of localization の関連について	17-4, 263
藤 原 邦 男	
○ 「殆んど自由な電子」の多体理論と周期場中の陽電子消滅	14-3, 179
古 川 浩	
○ 多体系の一般的な状態を記述する一方法について	19-6, 409
堀 淳 一	

○ 結晶格子力学国際会議	1-1, 78
○ 種々の Saxon-Hutner 型定理	2-1, 1
○ 「物性研究」の編集について	2-6, 308
○ 北大物理教室物性関係研究グループの横顔	3-4, 209
○ 北大特集号を編集して	3-4, 242
○ 不完全結晶の振動に関する Lifshitz の論文について	6-4, 161
○ 堀淳一から寺本英へ	8-3, 194
○ 堀淳一氏より松田博嗣氏へ	8-5, 305
○ 堀淳一→松田博嗣	9-1, 63
○ 1次元無秩序結晶内における波の減衰と固有モードの局在化との関係	10-2, 93
○ 「共同利用研究所と地方大学」について	12-2, 142
堀 口 剛	
○ Green 函数法による強磁性体の研究	9-1, 21
本 田 勝 也	
○ 融解現象の理論	19-2, 229
本 田 直 文	
○ 軍資金導入問題について	8-5, 309
本 田 雅 健	
○ 原始地球の問題	7-1, 147
本 間 重 雄	
○ 固体オルト水素の回転励起状態	7-3, 229
○ オルソ固体水素の回転励起波による赤外吸収	10-5, 390
本 間 静 夫	
○ ランダムな不純物に対する近似法 II - 排除効果を考慮した self-consistent な第2近似と格子振動への応用	11-3, 233
真 木 和 美	
○ 磁場及び電流のもとでの超電導体のふるまい	1-1, 1
○ Magnetic Properties of Superconducting Alloys	

1. The upper critical Field	2-1,
○ Magnetic Properties of Superconducting Alloy II.	
Abrikosov's Structure	2-2, 96
○ Possible Delection of Abrikosov's	
Structure through Interference	
Effects in Josephson Currents	2-2, 103
○ The Magnetic Properties of Superconducting Alloys III	
Abrikosov Structure (2)	2-3, 111
○ Intrinsic London Superconductor の磁氣的性質	3-2, 85
○ 真木(シカゴ大)より松原(京大)へ	3-2, 105
○ 真木(シカゴ大)より碓井(基研)へ	3-2, 108
○ "Symposium of Quantum Fluid" の印象	5-4, 237
牧 二 郎	
○ シンポジウム 「素粒子の模型と構造について—研究計画の歴史と評価—」	17-6, 445
増 田 彰 正	
○ 隕石と地球物質の中のランタニド元素の存在度から見たマントルと	
地殻の形成	7-1, 80
増 田 欣 一	
○ 金属中点欠陥間の相互作用	20-2, 38
町 田 一 成	
○ 磁性不純物を含む超伝導体理論	16-6, 796
○ 磁性不純物を含む超伝導体理論 II	17-1, 37
○ 超電導体中の共鳴散乱に因る束縛状態	17-5, 349
町 田 茂	
○ 基研研究部員選挙規則改正の提案	3-6, 452
松 浦 民 房	
○ 超伝導体における Kondo 効果	15-2, 33
松 尾 和 洋	

- 基研アトム型研究員としての印象記 20-5,
- 松 尾 禎 士
 - 地球大会の保持について 7-1, 65
- 松 田 博 嗣
 - 液体 $\text{He}^3 - \text{He}^4$ の二相分離 1-1, 17
 - 固体オルト水素の回転励起状態 7-3, 229
 - Technical Term の解説
 - "Degree of Localization" 10-4, 335
 - オルソ固体水素の回転励起波による赤外吸収 10-5, 390
 - 理想三相モデルについて 15-1, 21
 - 統計物理学と絵画
 - シカゴ統計力学国際会議に出席して — 16-6, 819
 - 物性研究 10 周年に寄せて 20-3, 83
- 松 平 升
 - 不安定プラズマの輸送方程式 2-2, 50
 - 不安定プラズマの輸送方程式 (Ⅶ) 4-5, 403
 - Time Dependent Ising Model 7-2, A44
 - Dilute Ising Ferromagnets 19-2, 220
- 松 野 孝一郎
 - 連続不連続相転移におけるソフトモード 19-2, 238
- 松 原 武 生
 - 液体 $\text{He}^3 - \text{He}^4$ の二相分離 1-1, 17
 - ランダムな媒質中の波動の伝播 7-2, A26
- 松 本 隆
 - 大陸地殻の起源についてのコメント 7-1, 75
- 馬 淵 真 人
 - 二励起子束縛状態 18-4, 156
- 間々田 博 司

- Ising Spin 系の相転移の1つの取り扱い 8-3, 181
- 三 井 惟 靖
- アリゾナ大学だより 3-4, 220
- 三 沢 節 夫
- 三沢より市川へ 1-5, 407
- 金属の常磁性帯磁率と電子フォノン相互作用 5-3, 137
- 金属の常磁性帯磁率と電子フォノン相互作用 5-4, 204
- 水 谷 寛
- 有機半導体の研究 3-4, 203
- 水 原 律 子
- 液体ヘリウムⅡの中を電場の作用をうけて運動する荷電粒子—
渦輪系の構造 7-2, 171
- 液体ヘリウムⅡの中の吹き流し渦輪 7-4, 375
- 水 野 幸 夫
- Transverse s-d 相互作用の波動関数法による考察 9-3, 85
- 皆 川 功
- 水素結合系中の陽子による電気伝導 14-3, 210
- 訂正「水素結合系中の陽子による電気伝導」 14-6, 433
- 箕 村 茂
- 高圧実験・高圧下の相転移 1-6, 434
- 三 宅 哲
- 三宅哲 (Illinois 大学) から東工大へ 8-3, 196
- 都 城 秋 穂
- 隕石の話
(附) 鉄-ニッケル系の金属相鉱物 7-1, 19
- 地球のコンドライト・モデル 7-1, 44
- 宮 田 隆
- Retinal の Cis-trans Isomerization 6-4, 133

宮 原 将 平

- 国際磁気会議と 2,3 のヨーロッパの研究所 3-4, 225

三 山 創

- 反応速度論における問題点
水素-酸素反応を例にとって 16-2, 133

三 輪 浩

- 三輪 (Oxford) より長岡へ 2-3, 181
○ s-d 相互作用に関する摂動展開について 5-1, 11

宗 像 豊 哲

- 調和一次元格子の熱浴としての性質 17-3, 219

持 田 潔

- 90° 度交換相互作用 10-3, 171
○ 90° 度交換相互作用 (2) 11-3, 167

本 河 光 博

- FeC_2 における Fe^{3+} 不純物の局在スピン共鳴 4-4, 279

本 越 邦 彦

- 地球の年令 7-1, 59

森 信 郎

- スピン軌道相互作用と Ni, Pd および Pt の磁性 9-5, 313
○ CoF_2 の圧磁気効果 9-6, 387
○ Ni の異方性エネルギーの計算についてのコメント 10-2, 113

森 肇

- 不可逆過程の理論 2-2, 39
○ 融解の理論 19-2, 236

森 垣 和 夫

- 物性研の運営と機構 12-1, 80
○ 物性研の現状と問題点 13-3, 160

守 田 徹

- 量子統計力学に於ける一般化した Boltzmann 方程式 7-2, A43
- 森 田 正 人
- Physics Abstracts よりみたプログレスおよびジャーナルの論文数 3-6, 453
- 安 原 洋
- 電子ガスの二体相関関数について 18-2, 55
- 電子ガスの電媒定数について 19-6, 438
- A new approach to electron correlation at metallic densities 20-6,
- 山 田 修 義
- 秋の分科会に於る I. M. の報告 13-3, 198
- 山 田 知 司
- 流体に於る diffusion mode と熱流との coupling 6-6, 209
- 臨界溶液における nonlinear shear viscosity 7-6, 452
- 山 崎 京 子
- Spin Density Wave に対する磁場効果 7-1, 479
- 山 下 次 郎
- 高圧下の固体の電子構造 16, 443
- 山 地 邦 彦
- 2次元ハイゼンベルグ模型の帯磁率 19-2, 208
- 山 本 正 美
- Lee-Yang の定理の一般化とこれに対する数値実験 10-3, 197
- Research Institute for Fundamental Physics Kyoto University
- 矢 野 武
- 融解現象の理論 18-4, 147
- 湯 朝 俊 美
- 物性物理学の発展 ー日本人と自然科学ー 12-2, 138
- 右衛門 佐重雄
- Retinal の Cis-trans Isomerization 6-4, 133

横 田 万里夫

- 金属 Al の超音波吸収 2-5, 241
- 重力場がプラズマの集団運動にあたえる影響 3-6, 371

芳 田 奎

- 「大学改革と物性研究所」について 13-3, 227
- Bound State due to s-d Exchange Interaction 6-1, 1
- 近藤氏への手紙 (s - dについて)

吉 光 浩 二

- Relaxation Process in KD_2PO_4 near Critical Temperature 9-1, 1

米 沢 貞次郎

- 化学反応性の分子軌道理論 16-3, 344

米 沢 富美子

- ランダムな不純物に対する近似法 I
—— “排除効果”を考慮した Self-Contained な第1近似 —— 10-2, 118
- ランダムな不純物に対する近似法 II —— “排除効果を考慮した
self consistent な第2近似と格子振動への応用” 11-3, 233
- まえがき (我国における物性物理の研究体制) 12-1, 65
- まえがき (現在我国の物性物理学の…) 13-3, 155

力 武 常 次

- 地磁気成因論の諸問題 1-6, 491

和 田 宏

- Kronig-Penny モデルにおける Special Energy I 5-2, 52
- Anderson Model での non-magnetic impurity 14-4, 245

和 田 靖

- 1969 Tokyo Summer Institute for Theoretical and
Experimental Physics の報告 15-3, 174

渡 辺 一 郎

- Two Band Approximation による不規則格子の電子状態 II
—— ホール効果と熱起電能 —— 17-2, 169

○ Two Band Approximation による不規則格子の電子状態 I

— 状態密度と易動度 —

16-5, 560

渡 辺 昂

○ 札幌から

3-4, 200

渡 辺 恒 夫

○ 非保存系の力学

14-5, 317

渡 辺 宏

○ Particle-Hole Conjugation

3-4, 193

渡 部 三 雄

○ 液体金属合金の伝導電子状態に対する一つの描像

1-1, 48

○ A new approach to electron correlation at metallic densities

20-6,

王 守 武

○ 中国における物性研究の現状

1-5, 405

グ ル ー プ

○ 「物性研究」評判記 編集子

1-2, 172

○ 強誘電体若手グループ夏期研究会

3-1, 43

○ 「国際夏の学校」開催に対する危惧 物性若手グループ事務局

3-6, 456

○ 物性研共同利用施設専門委に大学院学生が任命

されなかった問題についての見解 物性若手グループ

4-1, 75

○ 北京シンポジウム —物理夏の学校について—

..... 物性若手グループ有志

4-3, 207

○ 多体系の基底エネルギーと

波動函数の対称性について 名大理 S研

6-5, 175

○ 日米科学協力について 名古屋物性若手グループ

7-6, 539

○ 日米科学協力について ... 物性若手グループ事務局 (京大・理・物理)

8-4, 258

○ 固体物理における日米科学協力に対する声明 ... 物性若手グループ総会

8-4, 259

○ 物理学会総会に提出する決議趣旨説明書 有志

8-4, 272

グループ

- 科研費をめぐる運動の経緯 京大若手グループ 11-1, 54
- 物性グループ etc. 物性グループ事務局 12-1, 73
- Informal meeting 「物性グループのあり方」まとめ... 編集部 12-1, 97
- 研究者の論理と実践
 - 京大・物理第1教室生物物理自主研究グループ 13-1, 45
- インタビュー「基研所長湯川先生に共同利用研のあり方を聞く」
 - 物性研究編集部 13-3, 173
- 「大学改革と物性研究所」について 物性研若手 13-3, 231
- 読者の希望 — アンケートの結果 — 編集部 20-3, 86
- 「物性研究」10年の総目録 編集部